



D	-		
C	-		
B	-		
A	CREATION		
TOLERANCES GENERALES		Masse : 0.2 kg	Matière : Acier S235JR
ETAT DE SURFACE GENERAL : NF ISO 1302 Ra 16 Sauf indication Tôle ≤ 8mm Laminé à froid impérativement.		Traitement : -	Protection : -
PIECES BRUTES MECANO-SOUDEES : NF E 86-050 Classe B $\pm 1 \begin{matrix} 30 \\ 2 \\ 35 \\ 33 \\ 1000 \end{matrix}$ mm			
PIECES BRUTES TOLERIES : Tolérance linéaire : ±0.5mm/m Angulaire : 2°			
PIECES USEEES : Tolérance linéaire-angulaire : NF EN 22768-1 Classe m $\begin{matrix} 0,5 \\ \pm 0,1 \\ 6 \\ \pm 0,2 \\ 30 \\ \pm 0,3 \\ 120 \\ \pm 0,5 \\ 315 \\ \pm 0,8 \\ 1000 \\ \pm 1,2 \\ 2000 \\ \pm 2 \\ 4000 \end{matrix}$ mm Tolérances géométriques : NF EN 22768-2 Classe K			
PIECES EXEMPTES DE BAVURES		Concept. : petorin_a	Détail. : petorin_a
		Echelle : 1:1	
		Format : A3	Date : 19/01/2024
Pièce support roue triride		Ancien N° : -	Feuille : 1/1
		N° : 20241801-P01	Indice A